RECEIVED

1 2 AUG 2004

PCT

WIPO

日本国特許庁 29.6.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 3月23日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-085569

[ST. 10/C]:

[JP2004-085569]

出 願 人
Applicant(s):

本田技研工業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月30日





【書類名】 特許願

【整理番号】 PSI72861HE

【提出日】平成16年 3月23日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】B22D 17/00

B22D 17/30 B22D 17/32

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1-10-1 ホンダエンジニアリング株式

会社内

【氏名】 黒木 孝一

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1-10-1 ホンダエンジニアリング株式

会社内

【氏名】 大和田 賢治

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077805

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 辰彦

【選任した代理人】

【識別番号】 100077665

【弁理士】

【氏名又は名称】 千葉 剛宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015174 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9711295



【魯類名】特許請求の範囲

【請求項1】

容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷し金と粘度測定用の測定子とを有する撹拌へ ッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置の撹 拌ヘッドに対し、半凝固金属の生成後に所定の復元処理を施す撹拌ヘッドの復元装置であ って、撹拌ヘッドの冷し金と測定子とを入水させて冷却する冷却手段と、冷し金と測定子 とに離型剤を塗布するコーティング手段とを備えるものにおいて、

復元装置は、更に、冷却手段による処理前に、測定子に付着している半凝固金属を削ぎ 取る掻削手段を備え、

冷却手段は、測定子を受け入れる水が浸入しない隔房を有し、冷し金のみを入水させる 第1の入水部と、少なくとも測定子を入水させる第2の入水部とを備えることを特徴とす る半凝固金属生成装置の撹拌ヘッド復元装置。

【請求項2】

容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷し金と粘度測定用の測定子とを備える撹拌へ ッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置の撹 拌ヘッドに対し、半凝固金属の生成後に行う撹拌ヘッドの復元方法であって、撹拌ヘッド の冷し金と測定子とを入水させて冷却する冷却工程と、冷却工程後に冷し金と測定子とに 離型剤を塗布するコーティング工程とを備えるものにおいて、

冷却工程前に、測定子に付着している半凝固金属を削ぎ取る掻削工程を備え、

冷却工程は、冷し金のみを入水させる第1の入水工程と、少なくとも測定子を入水させ る第2の入水工程とを備え、第2の入水工程の処理時間は第1の入水工程の処理時間より も短く設定されることを特徴とする半凝固金属生成装置の撹拌ヘッド復元方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】半凝固金属生成装置の撹拌ヘッド復元装置および復元方法 【技術分野】

[0001]

本発明は、容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷し金と粘度測定用の測定子とを備える撹拌ヘッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置の撹拌ヘッドに対し、半凝固金属の生成後に所定の復元処理を施す撹拌ヘッドの復元装置および復元方法に関する。

【背景技術】

[0002]

アルミニウム合金等の金属成形品を製造する場合、素材として固液共存状態の半凝固金属を用いると、金型寿命の向上や成形品の寸法精度の向上を図ることができる。

[0003]

従来、このような金属成形品の製造ラインとして、容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷し金を有する撹拌ヘッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置を備え、半凝固金属生成装置から成形機に容器を搬送して、容器内の半凝固金属を成形機に投入するようにしたものが知られている。

[0004]

ここで、撹拌ヘッドの冷し金には半凝固金属が付着し、そのまま放置して次の半凝固金属の生成を行うと、冷し金に付着して凝固した凝固物が容器内で剥落して半凝固金属の品質低下を生じたり、凝固物が容器等に干渉して設備トラブルを生ずる。そこで、従来、半凝固金属生成装置に隣接して撹拌ヘッド復元装置を配置し、半凝固金属の生成後に撹拌ヘッドに対し所定の復元処理を施すようにしたものが知られている(例えば、特許文献 1 参照)。この撹拌ヘッド復元装置は、撹拌ヘッドの冷し金を入水させて冷却する冷却手段と、冷し金に離型剤を塗布するコーティング手段とを備えている。冷却手段で冷し金を入水させると、水が突沸し、突沸の勢いで冷し金から付着金属が剥がれ落ちる。

[0005]

ところで、本願出願人は、先に、特願2003-190305号により、撹拌ヘッドに 冷し金に加えて粘度測定用の測定子を取り付け、容器内の溶融金属に冷し金と共に測定子 を浸漬して、測定子による粘度の測定値が目標値になるように半凝固金属の生成を行うも のを提案している。

[0006]

このように撹拌ヘッドに測定子を取付けると、測定子にも半凝固金属が付着する。上記した撹拌ヘッド復元装置の冷却手段で冷し金と共に測定子を入水させれば、水の突沸で測定子から付着金属が剥がれ落ちると考えられていたが、実際には、冷し金に比し測定子の熱容量は極めて小さいため、測定子の周囲の突沸の勢いは付着金属が剥がれ落ちる程強くはならず、測定子に付着金属が残留し勝ちになった。また、冷し金が適温に冷却されるまで測定子も入水されたままになり、これでは、熱容量の小さな測定子の温度が下がり過ぎ、次のコーティング工程で塗布する離型剤が乾燥し難くなるといった不具合も生ずる。

【特許文献1】特開2002-336946号公報(0018~0021、図5)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は、以上の点に鑑み、測定子付きの撹拌ヘッドの復元処理に際し、測定子の付着金属を効率良く除去できるようにすると共に、測定子の過度の冷却も防止できるようにした半凝固金属生成装置の撹拌ヘッド復元装置および復元方法を提供することをその課題としている。

【課題を解決するための手段】

[0008]

上記課題を解決するために、本発明装置は、容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷

し金と粘度測定用の測定子とを有する撹拌へッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半 凝固金属を生成する半凝固金属生成装置の撹拌へッドに対し、半凝固金属の生成後に所定 の復元処理を施す撹拌へッドの復元装置であって、撹拌へッドの冷し金と測定子とを入水 させて冷却する冷却手段と、冷し金と測定子とに離型剤を塗布するコーティング手段とを 備えるものにおいて、復元装置は、更に、冷却手段による処理前に、測定子に付着してい る半凝固金属を削ぎ取る掻削手段を備え、冷却手段は、測定子を受け入れる水が浸入しな い隔房を有し、冷し金のみを入水させる第1の入水部と、少なくとも測定子を入水させる 第2の入水部とを備えることを特徴とする。

[0009]

また、本発明方法は、容器内に収納した溶融金属に浸漬される冷し金と粘度測定用の測定子とを備える撹拌へッドにより溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置の撹拌へッドに対し、半凝固金属の生成後に行う撹拌へッドの復元方法であって、撹拌へッドの冷し金と測定子とを入水させて冷却する冷却工程と、冷却工程後に冷し金と測定子とに離型剤を塗布するコーティング工程とを備えるものにおいて、冷却工程前に、測定子に付着している半凝固金属を削ぎ取る掻削工程を備え、冷却工程は、冷し金のみを入水させる第1の入水工程と、少なくとも測定子を入水させる第2の入水工程とで備え、第2の入水工程の処理時間は第1の入水工程の処理時間よりも短く設定されることを特徴とする。

[0010]

本発明によれば、半凝固金属の生成直後に測定子に付着している半凝固金属の大部分は 掻削手段(掻削工程)で削ぎ取られる。但し、測定子に付着している半凝固金属を掻削手段 で完全に除去することは困難であり、測定子に薄い膜状に半凝固金属が残ることがある。 ここで、測定子を第2の入水部(第2の入水工程)で入水したとき、測定子に残留する薄膜 状の半凝固金属は水の突沸の勢いが左程強くなくても容易に剥がれ落ちる。従って、測定 子の付着金属が効率良く除去される。また、第1の入水工(第1の入水工程)では冷し金の みが冷却されるため、第1の入水工程での処理時間を冷し金が所定温度に冷却されるのに 必要な時間に設定しても、測定子が過度に冷却されることはない。そして、第2の入水部 (第2の入水工程)で測定子が所定温度に冷却されるように、第2の入水工程での処理時間 を短く設定しておくことにより、測定子を適切に冷却でき、コーティング手段(コーティ ング工程)で測定子に塗布される離型剤が乾燥しにくくなるといった不具合は生じない。 従って、冷し金と測定子とを有する撹拌へッドの復元処理を確実に効率良く行うことがで きる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

図1は金属成形品の製造ラインを示している。この製造ラインは、アルミニウム合金等の溶融金属から成る溶湯を保持する溶湯保持炉1と、溶湯保持炉1内から所定量の溶湯を汲み出す溶湯汲み出しロボット2と、溶湯汲み出しロボット2により汲み出された溶湯を注湯する平面視矩形の容器3と、容器3内の溶湯を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する半凝固金属生成装置4と、半凝固金属を素材として金属成形品を成形する成形機5と、半凝固金属生成装置4から成形機5に容器3を搬送して、容器3内の半凝固金属を成形機5に投入する搬送装置としての搬送ロボット6とを備えている。更に、製造ラインには、容器3の復元装置7と、半凝固金属生成装置4の後記する撹拌ヘッド41の復元装置8とが設けられている。

[0012]

溶湯汲み出しロボット2は、旋回自在なロボット本体21と、ロボット本体21に対し 揺動自在な第1ロボットアーム22と、第1ロボットアーム22に対し揺動自在な第2ロボットアーム23と、第2ロボットアーム23の先端の3軸構造の手首24とを有する6軸の多関節型ロボットで構成されている。そして、手首24の先端にラドル25を取り付け、ラドル25により溶湯保持炉1内の溶湯を汲み出すようにしている。

[0013]

半凝固金属生成装置 4 は一対に並設されている。各半凝固金属生成装置 4 は、容器 3 の置き台 4 0 と、容器 3 内の溶湯を撹拌する撹拌ヘッド 4 1 と、撹拌ヘッド 4 1 を動かす撹拌ロボット 4 2 とで構成されている。このロボット 4 2 は、支柱 4 2 0 に昇降自在に支持されるロボット本体 4 2 1 と、ロボット本体 4 2 1 に対し水平方向に揺動自在な第 1 ロボットアーム 4 2 2 と、第 1 ロボットアーム 4 2 2 に対し水平方向に揺動自在な第 2 ロボットアーム 4 2 3 とを備えており、第 2 ロボットアーム 4 2 3 の先端に、撹拌ヘッド 4 1 が鉛直軸線回りに回転自在に吊持されている。

[0014]

撹拌ヘッド41は、図2に示す如く、ヘッド本体410と、ヘッド本体410に垂設した角柱状の一対の冷し金411,411と、ヘッド本体410に、両冷し金411,411間に位置させて傾動自在に垂設した薄い板状の粘度測定用測定子412とを備えている。測定子412には、ヘッド本体410に固定のブラケット413aに取付けたロードセル413が連結されている。

[0015]

半凝固金属の生成に際しては、先ず、置き台40上の容器3に溶湯汲み出しロボット2の動作でラドル25内の溶湯を注湯し、次に、撹拌ロボット42の動作で撹拌ヘッド41を容器3の直上位置に移動させて下降させ、冷し金411と測定子412とを容器3内の溶湯に浸漬する。この状態で、撹拌ヘッド41を、図3に矢印で示す如く、容器3の形状に合わせて矩形に水平移動させる。これによれば、容器3内の溶湯が冷し金411により冷却されつつ撹拌され、スラリー状の半凝固金属が生成される。また、撹拌ヘッド41の水平移動により、測定子412は半凝固金属の粘度に応じた抵抗力を受け、この抵抗力がロードセル413で検出され、ロードセル413の検出信号に基づいて粘度が測定される。そして、粘度の測定値が所定の目標値になるまで撹拌を行い、所定の固相率の半凝固金属を生成する。

[0016]

尚、半凝固金属が生成されるまでには時間がかかるため、一対の半凝固金属生成装置 4 , 4により交互に半凝固金属の生成作業を行い、半凝固金属の生成にかかる時間によりサイクルタイムが長引くことを防止できるようにしている。また、容器 3 は鋳造品であって、その長手方向一端に把手部 3 1 が突設されると共に、他端に、容器復元装置 7 の後記するエアブロー手段 7 2 の受け枠 7 2 1 に対する係止用の突起部 3 2 が突設されている。

[0017]

成形機5は、金型51と、金型51内のキャビティに連通する射出スリーブ52とを備えている。射出スリーブ52の上面には、図4に示す如く素材投入口53が開設されており、素材投入口53に投入された半凝固金属がキャビティに押し込まれて、金属成形品が成形される。

[0018]

搬送ロボット6は、溶湯汲み出しロボット2と同様に、旋回自在なロボット本体61と、ロボット本体61に対し揺動自在な第1ロボットアーム62と、第1ロボットアーム62に対し揺動自在な第2ロボットアーム63の先端の3軸構造の手首64とを有する6軸の多関節型ロボットで構成されている。手首64の先端にが把持する。そして、前記一対の半凝固金属生成装置4,4のうち半凝固金属の生成が完別した一方の半凝固金属生成装置4の置き台40上の容器3を搬送ロボット6で把持し、搬送ロボット6の動作で容器3を成形機5の射出スリーブ52の素材投入口53まで搬送して、容器3を傾けることにより容器3内の半凝固金属を素材投入口53に投入する。尚、投入時には、素材投入口53の近傍に配置した加振機(図示せず)により容器3を振動されるようにしている。



素材投入口53への半凝固金属の投入で空になった容器3は、容器復元装置7に搬送されて、所定の復元処理が施される。容器復元装置7は、図5に示すように、容器3内に付着している半凝固金属を削ぎ取る掻削手段71と、容器3内へのエアの吹き付けで、容器3を冷却しつつ容器3内の付着金属を除去するエアブロー手段72と、容器3内に所定の大きさ以上の付着金属が残存しているときにこれを検出する検出手段73と、容器3内を清掃するブラッシング手段74と、容器3内に離型剤を塗布するコーティング手段75とを備えている。

[0020]

図6及び図7も参照して、掻削手段71は、支柱710から斜め上方にのびるブラケット711の先端に、アーム712を介して取付けたスクレーパ713を備えている。スクレーパ713は、横長の平板状の第1のへら部713aと、第1のへら部713aの中央部外面に直立するように固定した略し字状の第2のへら部713bとを有している。また、アーム712は、その基端の支軸712aでブラケット711に上下方向に揺動自在に枢着されている。そして、アーム712をばね712bにより下方に付勢し、常時はブラケット711に固定のストッパ712cでアーム712を所定の傾斜姿勢に保持している

[0021]

ここで、容器 3 内の半凝固金属を素材投入口 5 3 に投入すると、投入時に下側になった容器 3 の側壁の内面(以下、投入壁面と記す) 3 a に半凝固金属が比較的大きな塊で付着残留することがある。そこで、素材投入口 5 3 への半凝固金属の投入で空になった容器 3 を搬送ロボット 6 に把持したまま掻削手段 7 1 の配置部に搬送し、容器 3 を斜め下向きにした状態でスクレーパ 7 1 3 が容器 3 内に挿入されるように動かし、第 1 のへら部 7 1 3 a が容器 3 の投入壁面 3 a の容器底部寄りの部分に接触するように容器 3 を位置決めする。この際、アーム 7 1 2 がストッパ 7 1 2 c から押し上げられ、ばね 7 1 2 b の付勢力で第 1 のへら部 7 1 3 a が容器 3 の投入壁面 3 a に押し当てられるようにする。その後、容器 3 を斜め上方に移動させる。これによれば、容器 3 の投入壁面 3 a に付着している半凝固金属が第 1 のへら部 7 1 3 a によって削ぎ取られ、容器 3 の開口端から排出される。この場合、容器 3 の投入壁面 3 a の口元 3 b に半凝固金属が残る。そこで、次に、容器 3 の投入壁面 3 a の口元 3 b に半凝固金属が残る。そこで、次に、容器 3 の投、この状態で容器 3 を第 2 のへら部 7 1 3 b の法線方向(図 6 の紙面直交方向)に移動させる。これによれば、容器 3 の投入壁面 3 a の口元 3 b に付着残留する半凝固金属が削ぎ取られる。

[0022]

以上の如くして掻削手段71により容器3内に付着している半凝固金属を削ぎ取ると、容器3は搬送ロボット6によりエアプロー手段72の配置部に搬送される。エアプロー手段72は、容器72を下向きにした状態で支持する受け枠721と、受け枠721に支持される容器72内に向けてエアを噴出する複数のエアノズル722とを備えている。容器3は搬送ロボット6の動作で受け枠721に下向き姿勢で載置され、この状態でエアノズル722からエアが噴出される。これによれば、容器3がエアの吹き付けで冷却されると共に、容器3の内面に付着残留している半凝固金属が凝固されて吹き飛ばされる。この場合、半凝固金属が比較的大きな塊で残留していると、これを凝固させて吹き飛ばすことは困難になるが、容器3内に残留する大きな塊の半凝固金属は上記掻削手段71により予め除去されるため、エアプロー手段72により容器3内の付着金属が効率良く除去される。

[0023]

ここで、エアプロー手段72による冷却処理時間(エアノズル722からのエアの噴出時間)は容器3が所定温度に冷却されるのに必要な時間に合わせて設定されるべきである。そこで、容器復元装置7による復元処理の完了後に、図示省略した測温手段により容器3の温度を測定し、この測定温度をフィードバックしてエアブロー手段72による冷却処理時間を調整している。尚、容器3に半凝固金属が大きな塊で付着していると、容器3が

冷え難くなり、冷却不足でその後の冷却処理時間が過大に設定されてしまう。然し、本実施形態では、掻削手段71により半凝固金属の大きな塊が予め除去されるため、かかる不具合は生じない。但し、容器3の冷却にはある程度の時間が必要であり、この冷却時間によってサイクルタイムが長引くことを防止するため、エアブロー手段72を一対に並設し、両エアブロー手段72,72により交互に容器3の冷却処理を行うようにしている。そして、一方のエアブロー手段72に今回使用した容器3を載置した後、他方のエアブロー手段72に載置されている処理済の容器3を搬送ロボット6により把持し、この容器3を検出手段73の配置部に搬送する。

[0024]

検出手段73は、エアブロー手段72の配置部の側部に立設した架台76に取付けたリミットスイッチ731で構成されている。リミットスイッチ731には、下方にのびる接触子732が取付けられている。そして、搬送ロボット6により容器3を上向き姿勢で接触子732が容器3内に挿入されるように持ち上げ、容器3の内面と接触子732との間に所定の隙間が空くように容器3を位置決めした状態で、容器3をその内面と平行に移動させる。これによれば、容器3の内面に上記隙間以上の大きさの付着金属が残留していると、この付着金属が接触子732に当接して、リミットスイッチ731がオンする。そして、リミットスイッチ731がオンしたときは、容器3をライン外に払い出し、ライン外で容器3の復元処理を行う。尚、上記の如く掻削手段71による処理を行ってからエアブロー手段72による処理を行うと、容器3の内面に上記隙間以上の大きさの付着金属が残留する確率はきわめて低くなり、そのため、ライン外での容器3の復元処理が必要となる頻度も極めて低くなる。

[0025]

リミットスイッチ731がオンしなかったとき、即ち、容器3内に所定の大きさ以上の付着金属が残存していなかったときは、搬送ロボット6により容器3をブラッシング手段74の配置部に搬送する。

[0026]

ブラッシング手段74は、支柱740の上部に設けた、斜め上方にのびるブラシ741を備えており、ブラシ741は図示省略したモータで回転される。そして、搬送ロボット6により容器3を斜め下向きにした状態でブラシ741が容器3内に挿入されるように動かし、ブラシ741が容器3の内面に接触するように容器3を位置決めした後、ブラシ741に対し容器3を相対移動させる。これによれば、容器3内に残る細かな金属片および古いコーティング膜が除去され、容器3の内面の面粗度が良好に回復される。この場合、容器3内に大きな付着金属が残っていると、ブラシ741の折損を生ずる可能性があるが、ブラッシング手段74による処理が行われるのは、検出手段73により容器3内に所定の大きさ以上の付着金属の残存が検出されなかったときであるため、ブラシ741の折損を未然に防止することができる。尚、掻削手段71とプラッシング手段74とは隣接して配置されており、これら手段71,74で容器3から除去された付着物を受ける受箱77が設けられている。

[0027]

ブラッシング手段74による処理を完了すると、搬送ロボット6により容器3をコーティング手段75の配置部に搬送する。コーティング手段75は、架台76に取付けたケース751と、ケース751内に設けた離型剤の塗布ノズル752とを備えている。そして、搬送ロボット6により容器3をケース751に挿入し、塗布ノズル752により容器3の内面に離型剤を塗布する。

[0028]

このようにしてコーティング手段75による処理を完了すると、搬送ロボット6により容器3を、先に容器3を取り出した一方の半凝固金属生成装置4の置き台40に載置する。次に、他方の半凝固金属生成装置4の置き台40に載置されている、半凝固金属が生成された容器3を搬送ロボット6で把持し、この容器3を成形機5に搬送する。そして、以上の作動を繰り返し、金属成形品を連続的に製造する。

[0029]

また、各半凝固金属生成装置 4 での半凝固金属の生成が完了すると、撹拌ヘッド復元装置 8 により撹拌ヘッド 4 1 に対する復元処理が施される。撹拌ヘッド復元装置 8 は、図 8 に示す如く、撹拌ヘッド 4 1 の測定子 4 1 2 に付着した半凝固金属を削ぎ取る掻削手段 8 1 と、冷し金 4 1 1 と測定子 4 1 2 とを入水して冷却する冷却手段 8 2 と、冷し金 4 1 1 および測定子 4 1 2 を保温する保温手段 8 4 とを備えている。

[0030]

掻削手段81は、図9に示す如く、測定子412を挟む一対のスクレーパ811,811を備えている。両スクレーパ811,811は、基台810上のシリンダ812で進退される可動体813に、開閉自在に、且つ、図示省略したばねより閉じ側に付勢した状態で支持されている。基台810の先端部には、両スクレーパ811,811間に介設されて両スクレーパ811,811を測定子412の板厚以上に開くガイド814が立設されている。そして、半凝固金属の生成完了後、撹拌ロボット42により基台810の先方に測定子412が位置するように撹拌ヘッド41を移動させ、測定子412の上端部が両スクレーパ811,811と同等高さになるように、撹拌ヘッド41を下降させる。尚、この状態では、撹拌ヘッド41が後記する水槽821の端部上方に位置する。そして、水槽821の上蓋に、撹拌ヘッド41の直下に位置する開口824を形成している。

[0031]

次に、シリンダ812により両スクレーパ811,811を基台810の先方に前進させる。ここで、各スクレーパ811の尾端部内側面には窪み部811aが形成されており、この窪み部811aがガイド814に当接する位置までスクレーパ811が前進したところで、ガイド814による両スクレーパ811,811の開きが解除され、両スクレーパ811,811間に測定子412が弾力的に挟み込まれる。次に、撹拌ヘッド41を上昇させる。これによれば、両スクレーパ811,811が測定子412に対し相対的に下動し、測定子412に付着していた半凝固金属が削ぎ取られる。測定子412から削ぎ取られた半凝固金属は開口824を通して水槽821内に落下する。

[0032]

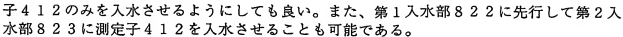
このようにして掻削手段 8 1 により測定子 4 1 2 に付着していた半凝固金属を削ぎ取ると、撹拌へッド 4 1 は撹拌ロボット 4 2 の動作で冷却手段 8 2 の配置部に搬送される。冷却手段 8 2 は、 7 0 \mathbb{C} 程度の温度の水を入れた水槽 8 2 1 を備えている。水槽 8 2 1 は、復元処理の能率アップを図るため、掻削手段 8 1 に隣接して配置されている。水槽 8 2 1 には、第 1 入水部 8 2 2 と、第 2 入水部 8 2 3 とが設けられている。第 1 入水部 8 2 2 には、第 1 入水部 8 2 2 と、第 2 入水部 8 2 3 とが設けられている。第 1 入水部 8 2 2 には、図1 0 に示す如く、測定子 4 1 2 を受け入れる、水が浸入しない隔房 8 2 2 a が設けられている。従って、撹拌ヘッド 4 1 を第 1 入水部 8 2 2 の直上位置に移動させて下降させると、測定子 4 1 2 は隔房 8 2 2 a に挿入され、冷し金 4 1 1 のみが入水される。半凝固金属の生成直後の冷し金 4 1 1 の温度は 6 0 0 \mathbb{C} 近い高温になっており、冷し金 4 1 1 が入水されると、水が突沸し、突沸の勢いで冷し金 4 1 1 から付着金属が剥がれ落ちる。そして、冷し金 4 1 1 を 6 0 秒程度入水させて、所定温度 (例えば、100~120 \mathbb{C}) に冷却する。

[0033]

第1入水部822での冷し金411の冷却が完了すると、次に、撹拌ヘッド41を第2入水部823の直上位置に移動させて下降させる。第2入水部823には隔房822aが存在せず、冷し金411と共に測定子412が入水される。ここで、測定子412には、掻削手段81による処理後に半凝固金属が薄い膜状に残ることがある。測定子412は熱容量が小さいため、入水時の水の突沸の勢いは弱くなるが、それでも薄膜状の半凝固金属は測定子412から効果的に剥がれ落ちる。但し、測定子412が過度に冷却されないよう、第2入水部823への入水時間は極短く、例えば1秒程度に設定する。

[0034]

尚、第2入水部823に、冷し金411を受け入れる水が侵入しない隔房を設け、測定 出証特2004-3067664



[0035]

上記の如くして冷却手段82での処理が完了すると、撹拌ヘッド41は撹拌ロボット42によりコーティング手段83の配置部に搬送される。コーティング手段83は、離型剤を収納した液槽831で構成されている。そして、撹拌ヘッド41を撹拌ロボット42により液槽831の直上位置から下降させ、冷し金411と測定子412とを液槽831内の離型剤の液中に浸漬して、冷し金411と測定子412とに離型剤を塗布する。

[0036]

このようにしてコーティング手段83での処理が完了すると、撹拌ヘッド41は撹拌ロボット42により保温手段84の配置部に搬送される。保温手段84は、ヒータ(図示せず)を内蔵する保温ケース841で構成されている。そして、撹拌ヘッド41を撹拌ロボット42により保温ケース841の直上位置から下降させ、冷し金411と測定子412とを保温ケース841内に挿入して、両者411,412を100℃程度の温度に保温する。これにより、冷し金411と測定子412とに塗布された離型剤が乾燥される。

[0037]

その後、半凝固金属生成装置4の置き台40に搬送ロボット6により容器3が載置され、この容器3に溶湯汲み出しロボット2により溶湯が注湯されたところで、撹拌ヘッド4 1を保温手段84から引き上げて置き台40上に移動させ、半凝固金属の生成を開始する

[0038]

以上の如く、容器復元装置7と撹拌ヘッド復元装置8とによりにより容器3と撹拌ヘッド41とが所要の状態に良好に復元されるため、半凝固金属を良好に生成でき、金属成形品の品質が向上する。

【図面の簡単な説明】

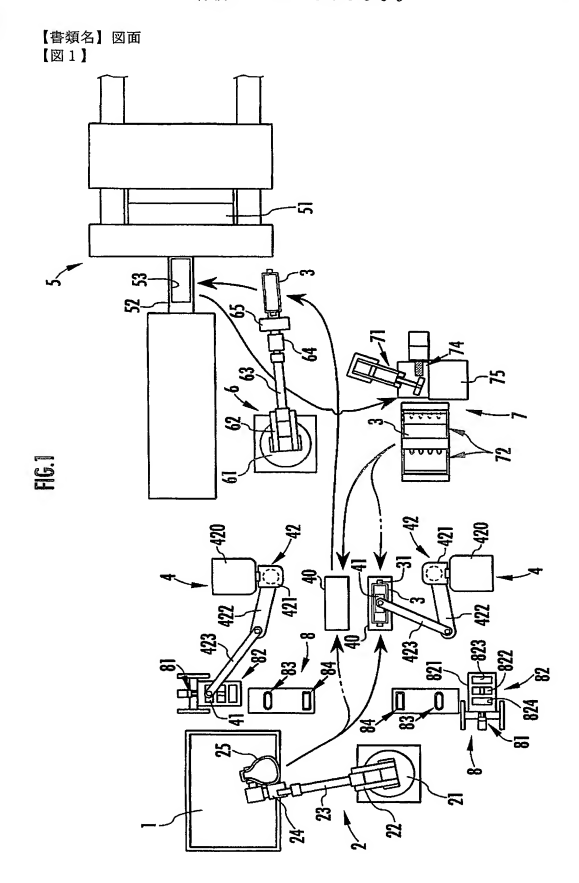
[0039]

- 【図1】本発明の実施形態の撹拌ヘッド復元装置を具備する金属成形品製造ラインの 全体平面図。
 - 【図2】撹拌ヘッドの模式的側面図。
 - 【図3】半凝固金属の生成時の撹拌ヘッドの移動軌跡を示す平面図
 - 【図4】成形機への半凝固金属の投入状態を示す斜視図。
 - 【図5】容器復元装置を示す斜視図。
 - 【図6】容器復元装置の掻削手段の側面図。
 - 【図7】掻削手段の平面図。
 - 【図8】撹拌ヘッド復元装置を示す斜視図。
 - 【図9】撹拌ヘッド復元装置の掻削手段の平面図。
 - 【図10】撹拌ヘッド復元装置の冷却手段に設けられた第1入水部の断面図。

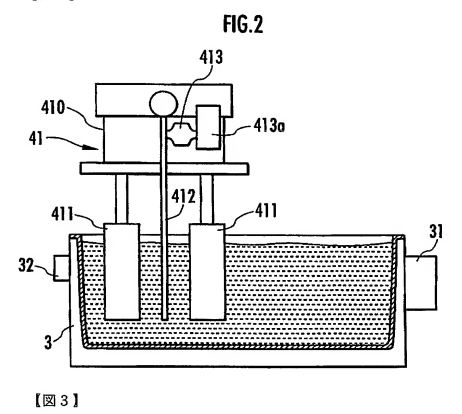
【符号の説明】

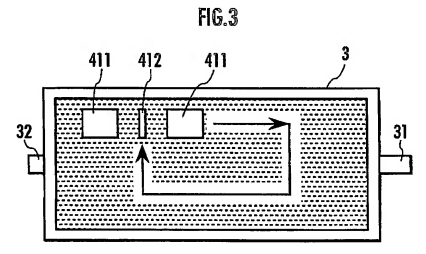
[0040]

3…容器、4…半凝固金属生成装置、41…撹拌ヘッド、411…冷し金、412…測定子、8…撹拌ヘッド復元装置、81…掻削手段、82…冷却手段、821…水槽、822…第1入水部、822a…隔房、823…第2入水部。



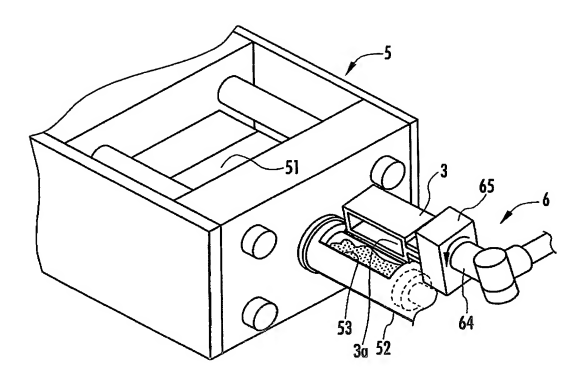
【図2】



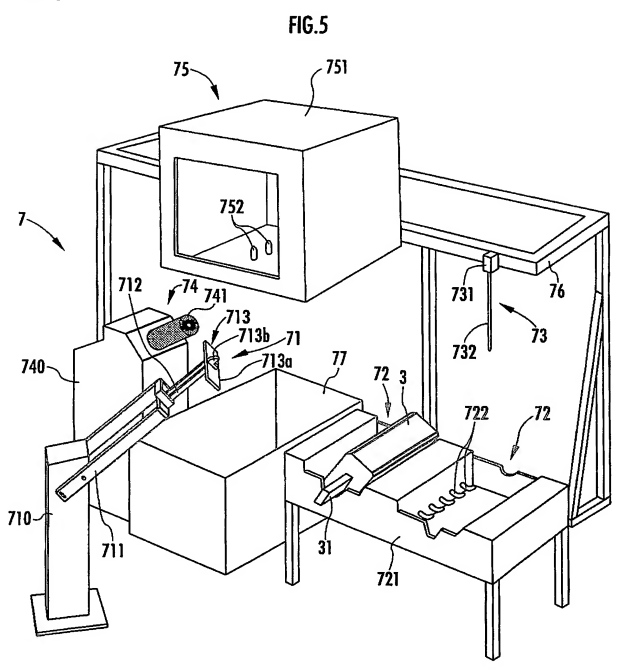


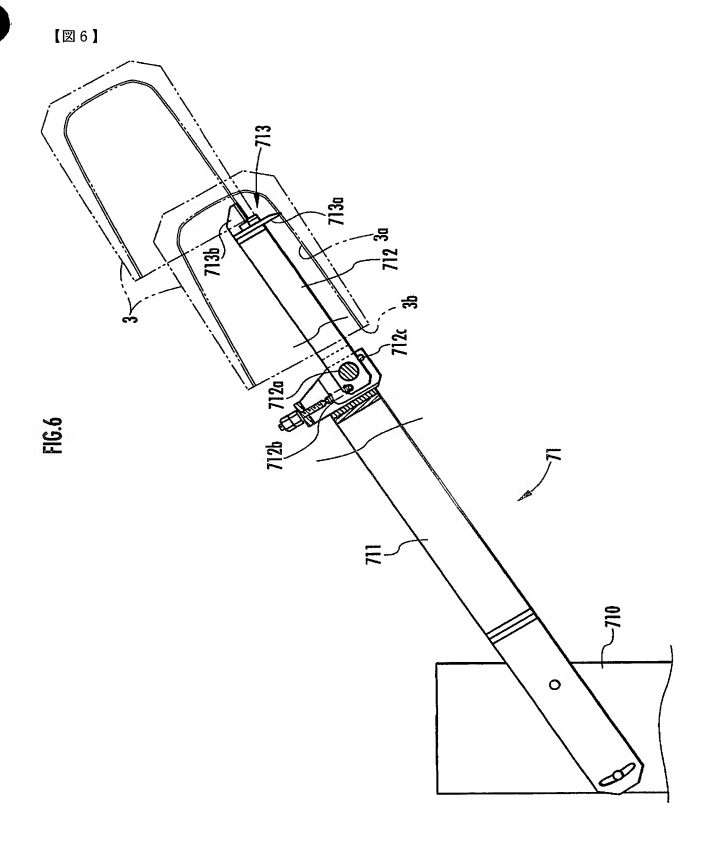
【図4】

FIG.4



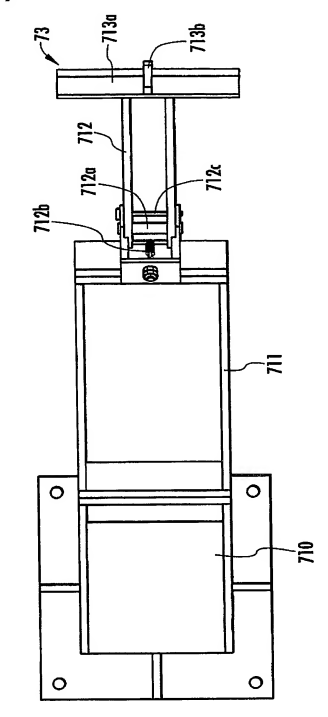




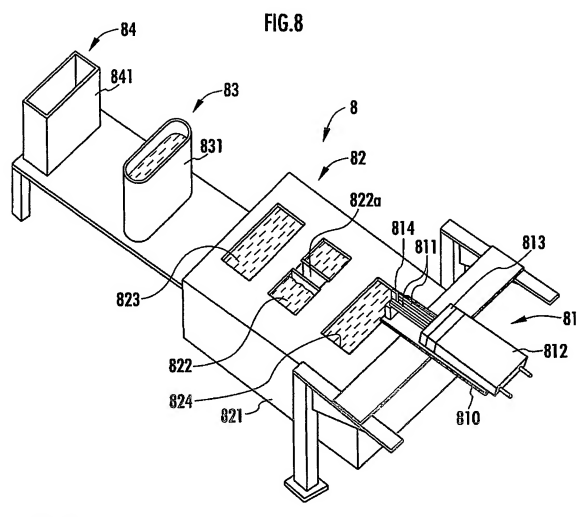




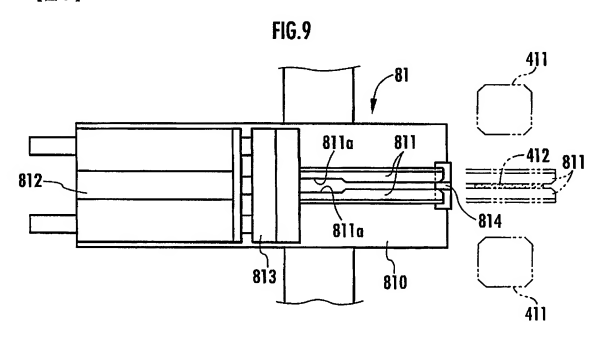
【図7】



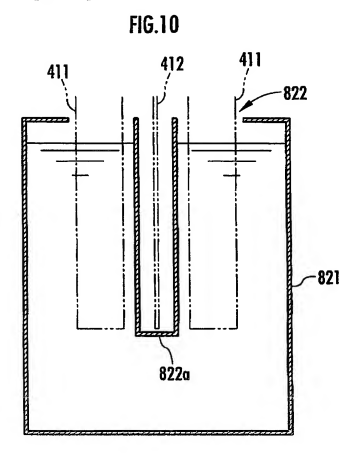




【図9】









【要約】

【課題】容器内に収納した溶融金属を冷却しつつ撹拌して半凝固金属を生成する撹拌へッドに対し、半凝固金属の生成後に所定の復元処理を施す撹拌へッドの復元装置であって、撹拌へッドに垂設した冷し金と粘度測定用の測定子とを入水させて冷却する冷却手段82と、冷し金と測定子とに離型剤を塗布するコーティング手段83とを備えるものにおいて、測定子の付着金属を効率良く除去して、且つ、測定子の過度の冷却を防止できるようにする。

【解決手段】測定子に付着した半凝固金属をスクレーパ811によって削ぎ取る掻削手段81を設ける。冷却手段82に、第1入水部822と第2入水部823とを設ける。第1入水部822では、水が浸入しない隔房822aに測定子を挿入して、冷し金のみを入水させる。測定子は、第2入水部823で短時間だけ入水されるようにする。

【選択図】図8

特願2004-085569

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社